# SETTLING METHOD, INFORMATION PROCESSING METHOD FOR SETTLEMENT, INFORMATION PROCESSING SYSTEM FOR SETTLEMENT, AND PROGRAM

Publication number: JP2002298041
Publication date: 2002-10-11

Inventor: KOFUCH

KOFUCHI AKIO; TAKEUCHI HIROSHI; SUKA

**TSUTOMU** 

Applicant: PHONE EAST CO LTD J

Classification:

- international: G07G1/14; G06Q10/00; G06Q20/00; G06Q30/00;

G06Q40/00; G06Q50/00; G07G1/14; G06Q10/00; G06Q20/00; G06Q30/00; G06Q40/00; G06Q50/00;

(IPC1-7): G06F17/60; G07G1/14

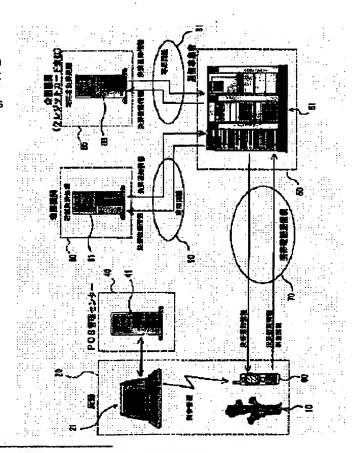
- european:

Application number: JP20010095881 20010329 Priority number(s): JP20010095881 20010329

Report a data error here

#### Abstract of JP2002298041

PROBLEM TO BE SOLVED: To collect proceeds faster than that when a shop is paid with a credit card by allowing a settlement with the credit card for commodities in the shop not becoming a credit card member. SOLUTION: This information processing method comprises the steps of transmitting fee information from the POS terminal 21 of the shop 20 to the cell phone 60 of a user 10, transmitting a settlement request information and fee information from the cell phone to the settlement support system 51 of a communication enterprise 50 through a cell phone communication network 70, processing the settlement of payment of fee from the communication enterprise to the shop in the settlement support system, transmitting settlement notice information from the settlement support system to the cell phone through the cell phone communication network, and processing the settlement of the payment of fee from the user to the communication enterprise after the settlement between the shop and the communication enterprise is completed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-298041 (P2002-298041A)

(43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

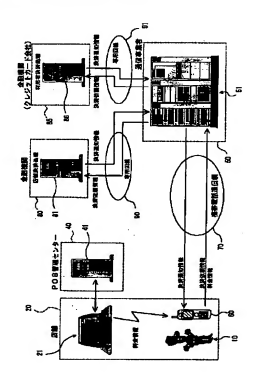
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)			
G06F 17/60	402	G06F 17/60	402 3E042			
	ZEC		ZEC			
	1 1 8		1 1 8			
	2 3 2		2 3 2			
	3 3 2		3 3 2			
	審査請求	未請求 請求項の数8	OL (全 15 頁) 最終頁に続く			
(21)出願番号	特顧2001-95881(P2001-95881)	(71)出顧人 5941063	16			
		ジェイフ	'ォン東日本株式会社			
(22)出願日 平成13年3月29日(2001.3.29)		東京都毅	宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ			
		JV.				
		(72)発明者 小渕 晶	男			
		東京都新	宿区信濃町34番地 JR信濃町ビ			
		ルジェ	イフォン東日本株式会社内			
		(72)発明者 武内 賃				
		東京都世	<b>田谷区鎌田3-27-1</b> アルカザ			
		ール玉川	1405			
		(74)代理人 10009862	26			
		弁理士	黒田 帯			
			最終頁に続く			

#### (54) 【発明の名称】 決済方法、決済用情報処理方法、決済用情報処理システム及びプログラム

#### (57)【要約】

【課題】 クレジットカード未加入の店舗においても商品に対するクレジットカード決済を可能にし、店舗がクレジットカードで支払いを受けた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収できるようにする。

【解決手段】 店舗20のPOS端末21から利用者10の携帯電話機60に料金情報を送信するステップと、携帯電話機から携帯電話通信網70を介して通信事業者50の決済支援システム51に決済依頼情報と料金情報を送信するステップと、決済支援システムにおいて通信事業者から店舗への料金支払いについての決済を処理するステップと、決済支援システムから携帯電話通信網を介して携帯電話機に決済通知情報を送信するステップと、店舗と通信事業者との間の決済が完了した後、利用者から通信事業者への料金支払いについての決済を処理するステップとを実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行う決済方法であって、

該決済支援機関が、該利用者が所有する移動情報端末に よる通信を管理運営し、該利用者及び該店舗との間で予 め交わされた取引契約情報を有する機関であり、

該店舗の料金支払受付用端末装置から該利用者の移動情報端末に、該商品又は該サービスの料金に関する料金情報を送信するステップと、

該移動情報端末から通信回線を介して該決済支援機関 に、決済依頼情報とともに該料金情報を送信するステッ プと、

該決済支援機関において、該店舗との間で予め交わされた該取引契約情報と該移動情報端末から受信した該料金情報とに基づいて、該決済支援機関から該店舗への該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップと、

該決済支援機関から通信回線を介して該移動情報端末 に、該店舗と該決済支援機関との間の決済が完了したことを通知する決済通知情報を送信するステップと、

該店舗と該決済支援機関との間の決済が完了した後、該利用者との間で予め交わされた該取引契約情報と該移動情報端末から受信した該料金情報とに基づいて、該利用者から該決済支援機関への該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップとを実行することを特徴とする決済方法。

【請求項2】商品の販売又はサービスの提供を行ってい 30 る店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行うときの決済用情報処理方法であって、

該決済支援機関が、該利用者が所有する移動情報端末による通信を管理運営し、該利用者及び該店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有する機関であり、

該利用者の移動情報端末から通信回線を介して、決済依頼情報とともに、該商品又は該サービスの料金に関する料金情報を受信するステップと、

該店舗との間で予め交わされた該取引契約情報と該移動情報端末から受信した該料金情報とに基づいて、該店舗に対する該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップと、

該移動情報端末に通信回線を介して、該店舗に対する決済が完了したことを通知する決済通知情報を送信するステップと、

該店舗に対する決済が完了した後、該利用者との間で予め交わされた該取引契約情報と該移動情報端末から受信した該料金情報とに基づいて、該利用者からの該商品又

は該サービスの料金の支払いについての決済を処理する ステップとを実行することを特徴とする決済用情報処理 方法。

【請求項3】商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行うときに用いる決済用情報処理システムであって、

該利用者及び該店舗との間で予め交わされた取引契約情報を記憶する情報記憶手段と、

該利用者の移動情報端末から通信回線を介して、決済依頼情報とともに、該商品又は該サービスの料金に関する料金情報を受信する情報受信手段と、

該店舗との間で予め交わされた該取引契約情報と該移動情報端末から受信した該料金情報とに基づいて、該店舗に対する該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理する店舗決済処理手段と、

該移動情報端末に通信回線を介して、該店舗に対する決済が完了したことを通知する決済通知情報を送信する情報送信手段と、

該店舗に対する決済が完了した後、該利用者との間で予め交わされた該取引契約情報と該移動情報端末から受信した該料金情報とに基づいて、該利用者からの該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理する利用者決済処理手段とを有することを特徴とする決済用情報処理システム。

【請求項4】請求項3の決済用情報処理システムにおいて

上記情報記憶手段が、上記取引契約情報とともに、上記 利用者の認証に用いる本人確認情報を記憶したものであ り、

上記情報受信手段が、上記料金情報とともに、上記移動 情報端末から本人確認情報を受信するものであり、

上記店舗決済処理手段が、上記決済処理に先立って、該 情報記憶手段に記憶されている本人確認情報と、該情報 受信手段で該移動情報端末から受信した本人確認情報と に基づいて、該利用者が本人であるか否かの認証を行う ものであることを特徴とする決済用情報処理システム。

【請求項5】請求項3又は4の決済用情報処理システム に用いるコンピュータで実行するプログラムであって、 該コンピュータを、該決済用情報処理システムにおける 各手段として機能させるためのプログラム。

【請求項6】商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行う決済方法であって、

該決済支援機関が、該利用者が所有する移動情報端末に よる通信を管理運営する機関であり、

50 該移動情報端末から通信回線を介して該決済支援機関

-2-

に、決済依頼情報とともに、該商品又は該サービスの料 金に関する料金情報を送信するステップと、

該決済支援機関において、該移動情報端末から受信した 該料金情報に基づいて、該決済支援機関から該店舗への 該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を 処理するステップと、

該決済支援機関から通信回線を介して該移動情報端末 に、該店舗と該決済支援機関との間の決済が完了したこ とを通知する決済通知情報を送信するステップと、

該店舗と該決済支援機関との間の決済が完了した後、該 移動情報端末から受信した該料金情報に基づいて、該利 用者から該決済支援機関への該商品又は該サービスの料 金の支払いについての決済を処理するステップとを実行 することを特徴とする決済方法。

【請求項7】請求項6の決済方法において、

上記利用者と上記決済支援機関との間の決済を、クレジ ットカードの管理運営会社を介して行うことを特徴とす る決済方法。

【請求項8】請求項6又は7の決済方法において、 上記決済支援機関が、上記利用者及び上記店舗との間で 予め交わされた取引契約情報を有していることを特徴と する決済方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、新規な決済方法、 さらに詳しくは、商品の販売又はサービスの提供を行っ ている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入し た商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支 払いについて、通信事業者などの決済支援機関を介した 決済を行い、クレジットカード未加入店でもクレジット カード決済を可能にする決済方法、決済用情報処理方 法、決済用情報処理システム及びプログラムに関するも のである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、小売店、デパート等の店舗で商品 を購入したり、レストラン等の店舗で飲食物の提供等の サービスを受けたりしたとき、利用者は、これらの商品 やサービスに対する料金を現金で支払ったり、クレジッ トカード等で支払ったりしていた。特に、近年において は、現金を持ち歩く必要がないという理由により、クレ 40 ジットカードによる支払いが増えてきている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記ク レジットカードの加盟店になるには、クレジットカード 会社に対して通常5~10%という高額の加盟店手数料 を支払う必要があり、しかも商品等の売り上げから実際 に店舗に入金されるまでの期間が3ヶ月程度の長期にな るため、店舗によっては入金までの資金繰りが負担にな る場合がある。このような理由により、上記クレジット

ドが使えずに現金での支払のみとなり商品の購入自体を あきらめたりするなど、クレジットカード決済を希望す る利用者にとって不便であった。

【0004】本発明は以上の問題点に鑑みなされたもの であり、その目的は、クレジットカード未加入の店舗に おいても商品やサービスの料金に対するクレジットカー ド決済が可能になるとともに、店舗にとってはクレジッ トカードで支払いを受けた場合に比して売り上げた料金 をより速やかに回収することが可能になる決済方法、決 済用情報処理方法、決済用情報処理システム及び該シス テムで使用するプログラムを提供することである。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1の発明は、商品の販売又はサービスの提供 を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が 購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料 金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行う 決済方法であって、該決済支援機関が、該利用者が所有 する移動情報端末による通信を管理運営し、該利用者及 び該店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有する 機関であり、該店舗の料金支払受付用端末装置から該利 用者の移動情報端末に、該商品又は該サービスの料金に 関する料金情報を送信するステップと、該移動情報端末 から通信回線を介して該決済支援機関に、決済依頼情報 とともに該料金情報を送信するステップと、該決済支援 機関において、該店舗との間で予め交わされた該取引契 約情報と該移動情報端末から受信した該料金情報とに基 づいて、該決済支援機関から該店舗への該商品又は該サ ービスの料金の支払いについての決済を処理するステッ プと、該決済支援機関から通信回線を介して該移動情報 端末に、該店舗と該決済支援機関との間の決済が完了し たことを通知する決済通知情報を送信するステップと、 該店舗と該決済支援機関との間の決済が完了した後、該 利用者との間で予め交わされた該取引契約情報と該移動 情報端末から受信した該料金情報とに基づいて、該利用 者から該決済支援機関への該商品又は該サービスの料金 の支払いについての決済を処理するステップとを実行す ることを特徴とするものである。

【0006】また、請求項2の発明は、商品の販売又は サービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所 有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサー ビスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介 した決済を行うときの決済用情報処理方法であって、該 決済支援機関が、該利用者が所有する移動情報端末によ る通信を管理運営し、該利用者及び該店舗との間で予め 交わされた取引契約情報を有する機関であり、該利用者 の移動情報端末から通信回線を介して、決済依頼情報と ともに、該商品又は該サービスの料金に関する支払対象 料金情報を受信するステップと、該店舗との間で予め交 カードの加盟店にならない店舗があり、クレジットカー 50 わされた該取引契約情報と該移動情報端末から受信した

該料金情報とに基づいて、該店舗に対する該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップと、該移動情報端末に通信回線を介して、該店舗に対する決済が完了したことを通知する決済通知情報を送信するステップと、該店舗に対する決済が完了した後、該利用者との間で予め交わされた該取引契約情報と該移動情報端末から受信した該料金情報とに基づいて、該利用者からの該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップとを実行することを特徴とするものである。

【0007】また、請求項3の発明は、商品の販売又は サービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所 有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサー ビスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介 した決済を行うときに用いる決済用情報処理システムで あって、該利用者及び該店舗との間で予め交わされた取 引契約情報を記憶する情報記憶手段と、該利用者の移動 情報端末から通信回線を介して、決済依頼情報ととも に、該商品又は該サービスの料金に関る料金情報を受信 する情報受信手段と、該店舗との間で予め交わされた該 20 取引契約情報と該移動情報端末から受信した該料金情報 とに基づいて、該店舗に対する該商品又は該サービスの 料金の支払いについての決済を処理する店舗決済処理手 段と、該移動情報端末に通信回線を介して、該店舗に対 する決済が完了したことを通知する決済通知情報を送信 する情報送信手段と、該店舗に対する決済が完了した 後、該利用者との間で予め交わされた該取引契約情報と 該移動情報端末から受信した該料金情報とに基づいて、 該利用者からの該商品又は該サービスの料金の支払いに ついての決済を処理する利用者決済処理手段とを有する 30 ことを特徴とするものである。

【0008】なお、上記「移動情報端末」には、携帯電話機のほか、PHS(Personal Handyphone Service)、自動車電話機、携帯型のパーソナルコンピュータ等も含まれる。

【0009】請求項1の決済方法、請求項2の決済用情報処理方法及び請求項3の決済用情報処理システムでは、利用者が商品の購入した店舗又はサービスの提供を受けた店舗で、決済依頼情報とともに、店舗の料金支払受付用端末装置から受けた商品又はサービスの料金に関する料金情報を、利用者の移動情報端末から通信回線を介して決済支援機関に送信する。この料金情報を受けた決済支援機関は、店舗との間で予め交わされた取引契約情報と移動情報端末から受信した料金情報とに基づいて、店舗に対する商品又はサービスの料金の支払いについての決済を処理する。決済支援機関は、利用者及び店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有しているため、上記店舗に対する決済処理を速やかに実行することができ、店舗は、クレジットカードを用いた場合に出

して売り上げた料金をより速やかに回収することが可能となる。また、上記店舗に対する決済が完了したことを通知する決済通知情報が店舗にいる利用者の移動情報端末に通信回線を介して送信されてくるため、この決済通知情報に基づいて、店舗側が決済の事実を確認し、利用者との間の取引を安全に進めることができる。そして、店舗に対する決済が完了した後、利用者との間で予め交わされた取引契約情報と移動情報端末から受信した料金情報とに基づいて、利用者に対する商品又はサービスの料金の支払いについての決済処理が実行される。これにより、一連の商品販売又はサービス提供の料金に対する決済が完了し、クレジットカード未加入の店舗においても利用者が現金を用意することなく商品やサービスに対する料金を支払うことができる。

【0010】請求項4の発明は、請求項3の決済用情報処理システムにおいて、上記情報記憶手段が、上記取引契約情報とともに、上記利用者の認証に用いる本人確認情報を記憶したものであり、上記情報受信手段が、上記料金情報とともに、上記移動情報端末から本人確認情報を受信するものであり、上記店舗決済処理手段が、上記決済処理に先立って、該情報記憶手段に記憶されている本人確認情報と、該情報受信手段で該移動情報端末から受信した本人確認情報とに基づいて、該利用者が本人であるか否かの認証を行うものであることを特徴とするものである。

【0011】請求項4の決済用情報処理システムでは、上記決済処理に先立って、情報記憶手段に記憶されている本人確認情報と情報受信手段で移動情報端末から受信した本人確認情報とに基づいて利用者が本人であるか否かの認証を行うことにより、本人になりすました利用者が移動情報端末を操作して上記決済処理が実行されるのを未然に回避することができる。上記移動情報端末の不正利用による被害をすることができる。

【0012】請求項5の発明は、請求項3又は4の決済 用情報処理システムに用いるコンピュータで実行するプログラムであって、該コンピュータを、該決済用情報処理システムにおける各手段として機能させるためのプログラムである。

【0013】請求項5のプログラムを決済用情報処理システムで用いるコンピュータで実行することにより、決済用情報処理システムにおける前述の決済処理を実行することができる。

【0014】なお、上記請求項5の発明に係るプログラムの受け渡しは、デジタル情報としてプログラムを記録したFD、CD-ROM等の記録媒体を用いて行なってもいいし、コンピュータネットワーク等の通信回線を用いて行なってもよい。

店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有している 【0015】請求項6の発明は、商品の販売又はサービため、上記店舗に対する決済処理を速やかに実行するこ スの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有するとができ、店舗は、クレジットカードを用いた場合に比 50 利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに

対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決 済を行う決済方法であって、該決済支援機関が、該利用 者が所有する移動情報端末による通信を管理運営する機 関であり、該移動情報端末から通信回線を介して該決済 支援機関に、決済依頼情報とともに、該商品又は該サー ビスの料金に関する料金情報を送信するステップと、該 決済支援機関において、該移動情報端末から受信した該 料金情報に基づいて、該決済支援機関から該店舗への該 商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処 理するステップと、該決済支援機関から通信回線を介し て該移動情報端末に、該店舗と該決済支援機関との間の 決済が完了したことを通知する決済通知情報を送信する ステップと、該店舗と該決済支援機関との間の決済が完 了した後、該移動情報端末から受信した該料金情報に基 づいて、該利用者から該決済支援機関への該商品又は該 サービスの料金の支払いについての決済を処理するステ ップとを実行することを特徴とするものである。

【0016】請求項6の決済方法では、利用者が商品の 購入した店舗又はサービスの提供を受けた店舗で、決済 依頼情報とともに、商品又はサービスの料金に関する料 20 金情報を、利用者の移動情報端末から通信回線を介して 決済支援機関に送信する。この料金情報を受けた決済支 援機関は、店舗に対する商品又はサービスの料金の支払 いについての決済を処理する。この決済処理により、店 舗は、クレジットカードを用いた場合に比して売り上げ た料金をより速やかに回収することが可能となる。ま た、上記店舗に対する決済が完了したことを通知する決 済通知情報が店舗にいる利用者の移動情報端末に通信回 線を介して送信されてくるため、この決済通知情報に基 づいて、店舗側が決済の事実を確認し、利用者との間の 取引を安全に進めることができる。そして、店舗に対す る決済が完了した後、利用者に対する商品又はサービス の料金の支払いについての決済処理が実行される。これ により、一連の商品販売又はサービス提供の料金に対す る決済が完了し、クレジットカード未加入の店舗におい ても利用者が現金を用意することなく商品やサービスに 対する料金を支払うことができる。

【0017】請求項7の発明は、請求項6の決済方法に おいて、上記利用者と上記決済支援機関との間の決済 を、クレジットカードの管理運営会社を介して行うこと を特徴とするものである。

【0018】請求項7の決済方法では、上記店舗に対す る決済が完了した後、利用者に対する商品又はサービス の料金の支払いについての決済処理が、クレジットカー ドの管理運営会社を介して実行される。

【0019】請求項8の発明は、請求項6又は7の決済 方法において、上記決済支援機関が、上記利用者及び上 記店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有してい ることを特徴とするものである。

関が、利用者及び店舗との間で予め交わされた取引契約 情報を有しているため、上記店舗及び利用者に対する決 済処理を速やかに実行することができる。

#### [0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照しながら説明する。

〔実施形態1〕図1は、本発明の第1の実施形態に係る 決済方法の全体の枠組みを示す概念図である。本実施形 態の決済方法は、商品を販売する店舗20において、購 入した商品の料金に関する決済を、決済支援機関を介し て移動情報端末としての携帯電話機60を用いて行うも のである。本実施形態における決済支援機関は、利用者 10が所有する携帯電話機60による通信を管理運営 し、携帯電話機60に接続するための端末識別情報と、 利用者の認証に用いる本人確認情報としてのPIN(Pe rsonl Identification Number) コードの情報とを有し ている通信事業者50である。

【0022】上記携帯電話機60は、店舗20に設置さ れている料金支払受付用端末装置としてのPOS端末2 1と無線又は有線で通信可能に構成されている。例え ば、携帯電話機60及びPOS端末21のそれぞれに、 ブルートゥース (Bluetooth:登録商標)、ISO14 443準拠の非接触ICカード用通信規格、IrDA、 Home RF等の無線通信規格を満たすデータ送受信部 を設け、このデータ送受信部を介して情報のやり取りを 行う。また、上記POS端末21は、専用回線を介して POS管理センター40に設置された管理サーバ41と の間でデータの送受信ができるようになっている。

【0023】図2及び図3はそれぞれ、本決済方法に用 いられる決済用情報処理システム(以下「決済支援シス テム」という。) 51の概略構成図及び機能ブロック図 である。この決済支援システム51は通信事業者50に よって管理運営され、図2に示すように、システムバス 100、CPU101、RAM102やROM103等 からなる内部記憶装置、ハードディスクドライブ(HD D) や光ディスクドライブ等からなる外部記憶装置10 4、マウスやキーボード等からなる入力装置105、デ ィスプレイやプリンタ等からなる出力装置106、携帯 電話通信網70を介して各利用者10の携帯電話機60 と通信するための携帯電話用通信装置108、及び専用 回線90、91を介して金融機関80、85の決済管理 サーバ81、86と通信するための専用回線用通信装置 109を備えている。CPU101やRAM102等の 構成要素はお互いに、システムバス100を介して、デ ータやプログラムの命令等のやり取りを行っている。こ の決済支援システム51を所定の手順に従って動作させ るためのプログラムはROM103や外部記憶装置10 4に記憶されており、必要に応じてCPU101やRA M102上の作業エリアに呼び出されて実行される。ま 【0020】請求項8の決済方法では、上記決済支援機 50 た、上記決済支援システム51は1台のコンピュータシ

30

9)

ステムで構成してもいいし、複数のサーバ機能をそれぞ れ受け持つ複数台のコンピュータをネットワークで結ん で構成してもよい。

【0024】本決済支援システム51は、図2に示した ハードウェア上で所定のプログラムを実行することによ り、図3に示す情報記憶手段501、情報受信手段50 2、店舗決済処理手段503、情報送信手段504及び 利用者決済処理手段505の各機能を実現している。上 記情報記憶手段501は、上記決済支援システム51の ハードディスク等からなる外部記憶装置104を用いて 構成されており、携帯電話機60を所有している利用者 10の利用者情報のほか、利用者10及び店舗20との 間で予め交わされた取引契約情報を記憶している。例え ば、各利用者10については、図4(a)に示すよう に、端末識別情報としての携帯電話番号と、本人確認情 報としてのPINコードと、自動引き落とし口座情報 (金融機関名、支店番号、口座種別、口座番号、名義) 又はクレジットカード情報(カード種別、発行会社名、 カード番号、有効期限、名義)等の料金支払い取引情報 と、利用パッケージプラン名、追加オプション名、適用 割引種別等の利用サービス情報と、その他の利用者の氏 名、住所、電話番号、メールアドレス等の情報とが関連 付けられて登録されている。また、各店舗20について は、図4(b)に示すように、店舗識別情報としての店 舗ID番号と、振り込み口座情報(金融機関名、支店番 号、口座種別、口座番号、名義)及び引き落とし口座情 報(金融機関名、支店番号、口座種別、口座番号、名 義)等の取引情報と、その他の店舗の名称、住所、電話 番号、FAX番号等の情報とが関連付けられて登録され

【0025】上記情報受信手段502は、上記決済支援システム51のCPU101、RAM102、携帯電話用通信装置108等により構成され、利用者10の携帯電話機60から携帯電話通信網70を介して、決済依頼情報とともに、商品の料金に関する料金情報を受信する機能を有している。

【0026】上記店舗決済処理手段503は、上記決済支援システム51のCPU101、RAM102、専用回線用通信装置109等により構成され、店舗20との間で予め交わされた取引契約情報と携帯電話機60から受信した料金情報とに基づいて、外部の金融機関80の決済管理サーバ81と間で決済依頼情報や決済通知情報などのやり取りを行うことにより、店舗20に対する商品の料金の支払いについての店舗決済処理を行う機能を有している。

【0027】上記情報送信手段504は、上記決済支援 者10から通信事業者(決済システム51のCPU101、RAM102、携帯電話 品の料金の支払いに関する利用通信装置108等により構成され、利用者の携帯電話 ップ2)。この利用者決済処機60に携帯電話通信網70を介して、店舗20に対す 利用者10側に携帯使用料金る決済が完了したことを通知する決済通知情報を送信す 50 0の自宅などに送付される。

る機能を有している。

【0028】上記利用者決済処理手段505は、上記決済支援システム51のCPU101、RAM102、専用回線用通信装置109等により構成され、利用者10との間で予め交わされた取引契約情報と携帯電話機60から受信した料金情報とに基づいて、外部の金融機関80の決済管理サーバ81と間で決済依頼情報や決済通知情報などのやり取りを行うことにより、利用者10からの商品の料金の支払いについての店舗決済処理を行う機能を有している。

10

【0029】図5は、本実施形態の決済用情報処理システムにおける決済手順の流れを示すフローチャートである。まず、ある店舗20で商品を購入しようとする利用者10は、POS端末21が設置されている場所に行って携帯電話機60を操作し、POS端末21から近距離無線通信によって送信されてきた料金情報や購入した商品情報等を受信する(ステップ1)。そして、利用者10はさらに携帯電話機60を操作して決済支援機関(通信事業者)50の決済支援システム51に接続し、上記POS端末21から受信した料金情報や商品情報を決済支援システム51に送信する。

【0030】決済支援システム51は、携帯電話機60から送信されてきた料金情報等を受信し(ステップ1)、受信した料金情報と、情報記憶手段501に記憶されている店舗20との間の取引情報とに基づいて、上記店舗20と取引がある外部の金融機関80の決済管理サーバ81と専用回線90を介して情報の送受信を行い、通信事業者(決済支援機関)50から店舗20への上記商品の料金の支払いに関する店舗決済処理を行う(ステップ2)。

【0031】次に、決済支援システム51は、携帯電話通信網70を介して利用者10の携帯電話機60に、上記通信事業者(決済支援機関)50から店舗20への商品の料金の支払いに関する決済が完了したことを通知する決済通知情報を即座に送信する(ステップ3)。この決済通知情報は携帯電話機60のディスプレイ上に表示され、この表示を見た店舗20側は、その場で商品の売買に関する取引を安全に行うことができる。

【0032】次に、決済支援システム51は、上記店舗 決済処理が完了した後、所定の期間が経過したタイミン グで、携帯電話機60から受信した料金情報と、情報記 億手段501に記憶されている利用者10との間の取引 情報とに基づいて、利用者10と取引がある外部の金融 機関であるクレジットカード会社85の決済管理サーバ 86と専用回線91を介して情報の送受信を行い、利用 者10から通信事業者(決済支援機関)50への上記商 品の料金の支払いに関する利用者決済処理を行う(ステップ2)。この利用者決済処理に関する明細は、後日、 利用者10側に携帯使用料金の明細と一緒に、利用者1 0の自宅などに送付される。 ()

【0033】以上、本実施形態によれば、携帯電話機60があたかもクレジットカードの代わりになるように、上記店舗20がクレジットカード加盟店でない場合でも、利用者10が現金を用意することなく購入した商品に対する料金をクレジットカード決済で支払うことができる。しかも、上記決済支援システムにより、利用者10が購入した商品の料金が店舗20側の口座に即座に入金されるため、店舗20にとってはクレジットカードで支払いを受けた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収することが可能となる。

11

【0034】なお、上記実施形態では、携帯電話機との 通信が可能なPOS端末が設置された店舗で買い物等を するときに携帯電話機を使って決済する場合について説 明したが、本発明は、POS端末がない小売店等の店舗 で買い物する場合や、携帯電話機と通信できないPOS 端末しか設置されていない店舗で買い物する場合にも適 用できるものである。この場合も、上記実施形態と同様 に、店舗と、決済支援機関としての通信事業者との間で 携帯電話機を用いた決済に関する取引契約を予め交わし ておく。そして、通信事業者の決済支援システムに、上 20 記取引契約の情報、具体的には、店舗識別情報としての 店舗ID番号、振り込み口座情報(金融機関名、支店番 号、口座種別、口座番号、名義)及び引き落とし口座情 報(金融機関名、支店番号、口座種別、口座番号、名 義)等の取引情報、その他の店舗の名称、住所、電話番 号、FAX番号等の情報等を互いに関連付けて登録して おく。POS端末がない店舗や携帯電話機と通信できな いPOS端末しかない店舗で商品を購入しようとする利 用者は、購入代金の支払いにあたって、携帯電話機60 を操作し、店舗 I D番号、購入した商品情報 (例えば、 商品のバーコード情報や商品名)や料金情報などのデー タを入力し、決済支援機関(通信事業者)50の決済支 援システム51に接続してデータ送信する。このデータ 入力は、予め携帯電話機に登録しておいた店舗リスト、 商品リストを表示させ、これらのリストの中から選択す るように行ってもよい。この後、決済支援システムが、 携帯電話機から送信されてきた料金情報等を受信した後 の決済手順については、上記実施形態の図5のフローチ ャートを用いて説明した手順と同様に行われる。このよ うに、POS端末がない小売店等の店舗で買い物する場 合や、携帯電話機と通信できないPOS端末しか設置さ れていない店舗で買い物する場合においても、携帯電話 機があたかもクレジットカードの代わりになり、店舗が クレジットカード加盟店でない場合でも、利用者が現金 を用意することなく購入した商品に対する料金をクレジ ットカード決済で支払うことができる。しかも、利用者 が購入した商品の料金が店舗側の口座に即座に入金され るため、店舗にとってはクレジットカードで支払いを受 けた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収す

話機の利用者がテレビショッピングやラジオショッピングの番組を視聴したり、雑誌等を見たりして商品などを 購入する場合も同じように携帯電話機を使って決済支援 機関(通信事業者)との間で情報のやり取りを行うこと により、購入した商品に対する料金をクレジットカード 決済で支払うこともできる。

【0035】また、上記図1~図5を用いて説明した第1の実施形態や、その変形例であるPOS端末がない店舗などで買い物する場合の実施形態において、利用者10の携帯電話機60から決済支援システム51に決済依頼情報などを送信するときは、本人確認情報としてPINコードを一緒に送信し、利用者が本人であるか否かの認証を行うようにしてもよい。この場合は、本人になりすました利用者が携帯電話機を操作して上記決済処理が実行されるのを未然に回避し、携帯電話機の不正利用による被害を防止することができる。

【0036】〔実施形態2〕図6は本発明の第2の実施 形態に係る携帯電話機を用いた決済方法の全体の枠組み を示す概念図である。以下、前述の第1の実施形態の決 済方法と同様な部分については説明を省略する。本実施 形態の決済方法では、利用者10が自宅等にあるパーソ ナルコンピュータ(以下「パソコン」という。)22か ら通信回線としてのインターネット30を介してネット 店舗運営会社45に設置された特定の情報登録先として のウェブサーバ(情報処理装置) 46に接続し、ウェブ サーバ46に発注情報等を送信して登録するときに、ウ ェブサーバ46にアクセスしてきた利用者が本人である か否かを通信事業者50で認証し、決済処理を支援する ものである。上記通信事業者50は、利用者10が所有 する移動情報端末である携帯電話機60による通信を管 理運営する事業者であり、携帯電話機60に接続するた めの端末識別情報と、利用者の認証に用いる本人確認情 報としてのPIN (Personlidentification Number) コ ードの情報とを予め有している。

【0037】図7及び図8はそれぞれ、本決済方法に用いられる決済支援システム51の概略構成図及び機能ブロック図である。この決済支援システム52のハードウェアは、上記第1の実施形態で示した図2の構成に、インターネット30に接続するためのインターネット用通信装置107を追加したものである。本決済支援システム52は、図7に示したハードウェア上で所定のプログラムを実行することにより、前述の情報記憶手段501、店舗決済処理手段503、情報送信手段504及び利用者決済処理手段505に加えて、認証依頼情報受信手段506、認証用接続先情報送信手段507、本人確認情報受信手段508及び認証処理手段509の各機能を実現している。

るため、店舗にとってはクレジットカードで支払いを受 【0038】上記認証依頼情報受信手段506は、上記けた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収す 決済支援システム51のCPU101、RAM102、ることが可能となる。更に、上記店舗ではなく、携帯電 50 インターネット用通信装置107等により構成され、上

記ネット店舗運営会社45のウェブサーバ46が利用者のパソコン22から受信した端末識別情報(携帯電話番号)とともに利用者の認証を依頼する認証依頼情報をウェブサーバ46から受信する機能を有している。

【0039】上記認証用接続先情報送信手段507は、 上記決済支援システム51のCPU101、RAM10 2、携帯電話用通信装置108等により構成され、上記 ネット店舗運営会社45のウェブサーバ46から受信し た端末識別情報(携帯電話番号)に基づいて、認証用接 続先情報としてのワンタイムURLを利用者の携帯電話 機60に送信する機能を有している。このワンタイムU R L は、認証の依頼ごとに異なる一回利用限定の認証用 接続先(認証用サイト)に利用者10が携帯電話機60 を使って接続するためのものであり、上記CPU101 によって発生させた乱数を用いて生成される。また、こ のワンタイムURLは、利用者10が携帯電話機60の リンク機能を用いて簡単に接続できるように、通信事業 者50が管理運営しているショート・メッセージ・シス テム(SMS)によって利用者10の携帯電話機60に 送信される。

【0040】上記本人確認情報受信手段508は、上記 決済支援システム51のCPU101、RAM102、 携帯電話用通信装置108等により構成され、利用者1 0の携帯電話機60から上記ワンタイムURLで指定さ れる認証用接続先(認証用サイト)に送信されてきた本 人確認情報としてのPINコードを受信する機能を有し ている。

【0041】上記認証処理手段509は、上記決済支援システム51のCPU101、RAMI02等により構成され、利用者10の携帯電話機60から受信したPINコードと情報記憶手段501に記憶されているPINコードとに基づいて、利用者10が本人であるか否かの認証を行う機能を有している。

【0042】図9は、本実施形態の決済方法における認証及び決済手順の流れを示すフローチャートである。図9中の細い実線で囲まれたステップは利用者側での処理であり、太い実線で囲まれたステップは決済支援システム51での処理であり、破線で囲まれたステップはネット店舗運営会社45のウェブサーバ46での処理である。

【0043】まず、利用者10はパソコン22を操作し、インターネット30を介してネット店舗運営会社45のウェブサーバ46にアクセスし、ネットショッピング用のウェブページを表示し、注文用フォームのページから登録対象情報として、利用者の携帯電話機60に接続するための端末識別情報や注文情報を入力して送信する(ステップ1)。この端末識別情報としては、利用者10の所有する携帯電話機60の電話番号を入力し、また、上記注文情報としては、商品ID、商品配達先、購入意志、支払方法等を入力する。なお、上記ネット店舗50

運営会社45のウェブサーバ46へは、ネットショッピングモールサイトやネットショッピング用のポータルサイトを経由してアクセスしてもいいし、インターネットサービスプロバイダー(ISP)から直接アクセスしてもよい。

14

【0044】次に、上記利用者10から商品の注文を受けたネット店舗運営会社45のウェブサーバ46は、通信事業者50が管理運営する決済支援システム51に、インターネット30を介して、利用者10の携帯電話機60の電話番号とともに、利用者の認証を依頼する認証依頼情報を送信する(ステップ2)。このとき、利用者が注文した商品、商店、購入金額、決済種別(支払方法)等の情報も一緒に決済支援システム51に送信してまたい。

【0045】次に、通信事業者50の決済支援システム51は、上記ネット店舗運営会社45のウェブサーバ46から利用者の携帯電話機60の電話番号及び認証依頼情報を受信した後、利用者の携帯電話機60に、携帯電話通信網70を介して、認証用接続先情報としてのワンタイムURLに関する情報を送信する(ステップ3)。 【0046】次に、利用者は、上記決済支援システム51に設定されたワンタイムURLで指定される認証用サ

1に設定されたワンタイムURLで指定される認証用サイトに、携帯電話通信網70等からなる通信回線を介して接続し、利用者の認証に用いられるPINコードを送信する(ステップ4)。なお、ネット店舗運営会社45のウェブサーバ46から利用者が注文した商品、商店、購入金額、支払方法等の情報が送信されてきた場合には、これらの情報を表示するためのデータを上記認証用サイトに設定しておき、利用者10がこれらの情報を確認できるようにしておいてもよい。

【0047】次に、通信事業者50の決済支援システム51は、ワンタイムURLで指定される認証用サイト宛に送信されてきたPINコードを受信し、情報記憶手段501に予め登録されていたPINコードと比較され、それらが一致したときは、上記パソコン22及び携帯電話機60を操作している利用者が本人であると判定する(ステップ5,6)。一方、上記2つのPINコードが一致しないときには、利用者が本人ではないと判定する(ステップ7)。

10 【0048】ここで、利用者10が本人であると確認された場合、店舗決済処理を行う(ステップ8)。具体的には、決済支援システム51から、決済種別情報を含む決済依頼情報を専用回線90を介してネット店舗運営会社45と取引がある金融機関80の決済管理サーバ81に送信する。決済依頼情報を受けた金融機関80の決済管理サーバ81は、所定の手順で与信処理及び決済処理を実行した後、決済が完了した旨の決済通知情報を専用回線90を介して通信事業者50の決済支援システム51に送信する(ステップ9)。このネット店舗運営会社6045のウェブサーバ46へは、ネットショッピングモー

15

ルサイトやネットショッピング用のポータルサイトを経由してアクセスしてもいいし、インターネットサービスプロバイダー(ISP)から直接アクセスしてもよい。ネット店舗運営会社45は、商品の受注が確定した旨のデータを利用者10のパソコン22に送信するともに、利用者10への商品の発送処理を開始したりすることができる。一方、利用者10が本人であると確認されなかった場合は、ネット店舗運営会社45は、商品の注文が受け付けられなかった旨のデータを利用者10のパソコン20に送信することができる。

【0049】次に、決済支援システム51は、上記店舗 決済処理が完了した後、所定の期間が経過したタイミン グで、携帯電話機60から受信した注文情報と、情報記 憶手段501に記憶されている利用者10との間の取引 情報とに基づいて、利用者10と取引がある外部の金融 機関であるクレジットカード会社85の決済管理サーバ 86と専用回線91を介して情報の送受信を行い、利用 者10から通信事業者(決済支援機関)50への上記商 品の料金の支払いに関する利用者決済処理を行う(ステップ10)。この利用者決済処理に関する明細は、後 日、利用者10側に携帯使用料金の明細と一緒に、利用 者10の自宅などに送付される。

【0050】以上、本実施形態によれば、携帯電話機60があたかもクレジットカードの代わりになるように、上記ネット店舗45がクレジットカード加盟店でない場合でも、利用者10が現金を用意することなく購入した商品に対する料金をクレジットカード決済で支払うことができる。しかも、上記決済支援システムにより、利用者10が購入した商品の料金が店舗20側の口座に即座に入金されるため、ネット店舗45にとってはクレジットカードで支払いを受けた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収することが可能となる。

【0051】なお、上記各実施形態において、上記PINコードと一緒に、あるいはPINコードの代わりに、利用者10の指紋情報、眼球の虹彩情報や網膜情報、手等の表面から読みとった血管情報、顔の形、音声の特徴や声紋、手形や掌紋等のバイオメトリクス (生物学的な特徴)に関する情報を、上記本人確認情報として用いてもよい。また、文字の書き方や筆圧、筆を離す方向などの情報や、キーボードなどから入力するときのスピード等の筆跡情報や、キーと別なキーとを押す間の間隔等の打鍵情報などを用いてもよい。

【0052】また、上記各実施形態において、上記決済 依頼のときのみに用いる専用の利用者識別コード (UID): User Identification Code)を用いるようにしても よい。この利用者識別コード (UID)は、通信事業者 50の決済支援システム51を用いた決済を希望する利用者からの申し込みを受け付け、申し込んだ利用者に対して与信審査を行い、所定の条件を満たす利用者に対して発行される。この通信事業者(決済支援機関)50か50

ら発行された利用者識別コード(UID)は、利用者情報として、上記決済支援システム51の情報記憶手段501に記憶される。このように利用者識別コード(UID)を用いることにより、決済依頼処理を行う可能性がある利用者を前もって把握しておくことができるので、利用者の管理が容易になる。

16

【0053】また、上記各実施形態において、利用者の携帯電話機60とPOS端末21やネット店舗45との間の情報の送受信は、暗号化システムを用いるのが好ましい。このように暗号化システムを用いることにより、情報が外部に漏れないようにすることができるため、利用者10の認証処理をさらに安全に行うことができる。この情報の暗号化を携帯電話機60側で行うには、例えば、認証鍵と暗号演算アルゴリズムを格納できる指紋モジュールや、次世代移動通信システム用のSIMカードであるUSIM(Universal Subscriber Identity Module)のようなセキュアメモリーを携帯電話機60に持たせる。

【0054】また、上記各実施形態では、決済支援機関50との間の情報の送受信に携帯電話機60を用いているが、PHSや自動車電話、携帯型のパソコンなどの他の移動情報端末を使用してもよい。

【0055】また、上記各実施形態では、クレジットカード加盟店でない店舗に出向いて利用者がクレジットカードを利用して商品などを購入する場合や、インターネット上でクレジットカード加盟店でないネット店舗で利用者がクレジットカードを利用して商品などを購入する場合について説明したが、本発明は、利用者が希望する支払いがクレジットカード以外のデビットカードや電子マネーによる支払いの場合にも適用できるものである。例えば、デビットカードや電子マネーの加盟店でない店舗に出向いて利用者がデビットカードや電子マネーを利用して商品などを購入する場合や、インターネット上でデビットカードや電子マネーの加盟店でないネット店舗で利用者がデビットカードや電子マネーを利用して商品などを購入する場合にも適用できるものである。

【0056】また、上記各実施形態では、店舗20の店 先で商品を購入するときに携帯電話機を用いて決済する 場合や、ネット店舗にアクセスして商品を購入するとき に携帯電話機を用いて決済する場合について説明した が、本発明は、ホテルなどの宿泊、列車・飛行機等の利 用、飲食店の利用などの様々なサービスの提供を申し込 む場合の決済にも適用できる。さらに、本発明は、テレ ビショッピングやラジオショッピングの番組を視聴した り、雑誌等に掲載されている広告を見たりして、所定の 接続先に通信回線を介してアクセスして商品を購入した りサービスの提供を受けたりする場合の決済にも適用で きるものである。

[0057]

【発明の効果】請求項1乃至8の発明によれば、クレジ

ットカード未加入の店舗においても商品やサービスに対する料金に対するクレジットカード決済が可能になり、店舗にとってはクレジットカードで支払いを受けた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収することが可能となるという優れた効果がある。

【0058】特に、請求項4の発明によれば、本人になりすました利用者が移動情報端末を操作して上記決済処理が実行されるのを未然に回避し、移動情報端末の不正利用による被害を防止することができるという優れた効果がある。

【0059】特に、請求項8の発明によれば、上記店舗及び利用者に対する決済処理を速やかに実行することができるという優れた効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る携帯電話機を用いた決済方法の全体の枠組みを示す概念図。

【図2】同決済方法に用いられる決済支援システムの概略構成図。

【図3】同決済方法に用いられる決済支援システムの機能ブロック図。

【図4】(a)は、同決済支援システムの情報記憶手段に記憶される利用者情報の説明図。(b)は、同決済支援システムの情報記憶手段に記憶される店舗情報の説明図。

【図5】同決済支援システムにおける情報処理手順の流れを示すフローチャート。

【図6】本発明の第2の実施形態に係る携帯電話機を用いた決済方法の全体の枠組みを示す概念図。

【図7】同決済方法に用いられる決済支援システムの概略構成図。

【図8】同決済方法に用いられる決済支援システムの機能ブロック図。

【図9】同決済支援システムにおける決済手順の流れを 示すフローチャート。

#### 【符号の説明】

10 利用者

20 店舗

21 POS端末(料金支払受付用端末装置)

18

22 パソコン

40 POS管理センター

4.1 管理サーバ

45 ネット店舗

46 ウェブサーバ

50 通信事業者(決済支援機関)

51 決済支援システム

10 60 携帯電話機(移動情報端末)

70 携帯電話通信網(通信回線)

80 金融機関

81 決済管理サーバ

85 金融機関(クレジットカード会社)

86 決済管理サーバ

90、91 専用回線

100 システムバス

101 CPU

102 RAM

20 103 ROM

104 外部記憶装置

105 入力装置

106 出力装置

107 インターネット用通信装置

108 携帯電話用通信装置

109 専用回線用通信装置

501 情報記憶手段

502 情報受信手段

503 店舗決済処理手段

**80** 504 情報送信手段

505 利用者決済処理手段

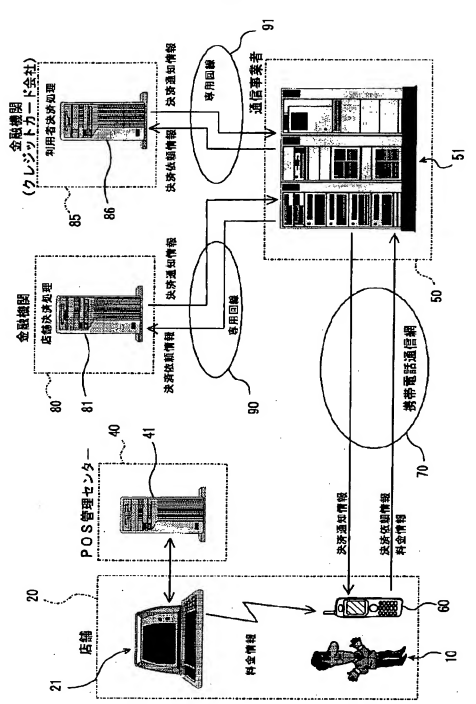
506 認証依賴情報受信手段

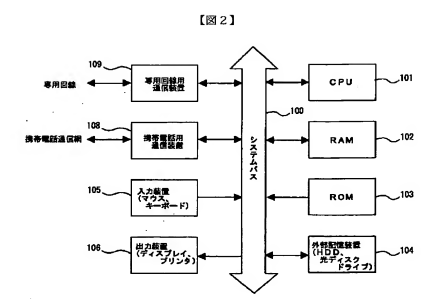
507 認証用接続先情報送信手段

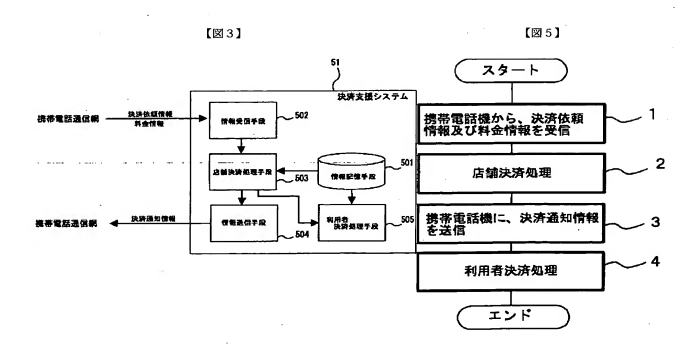
508 本人確認情報受信手段

509 認証処理手段

# 【図1】







【図4】

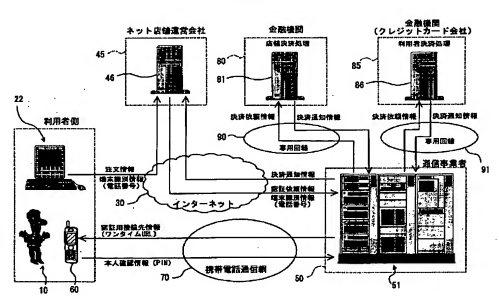
(a)

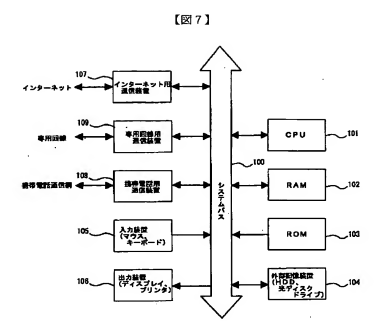
٢				
l	端末離別情報	技術電話電号		
	本人確認情報	PINO-F		
	製金支払い取引情報	白鳥引き君とし口座情報 (企助機関名、支店等等、口座機划、口座番号、名義) クレジットカード情報 (カード提別、見行会社名、カード番号、有効期限、名義)		
	利用サービス情報	対用パッケージプラン名、追加オプション名、 適用割引軽別等		
	その他の情報	利用者の氏名、住所、電話番号、メールアドレス等		

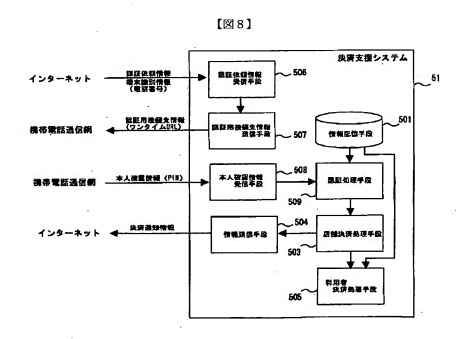
(b)

店舗鑑別情報	店舗ID養号		
取引情報	毎9込み口席情報 (金融機関名、支店等号、口戸種別、口戸参号、名差) 引き茶とし口屋情報 (金融機関名、支店番号、口座種別、口座番号、名差)		
その他の情報	店舗の名称、住所、電話書号、FAX番号等		

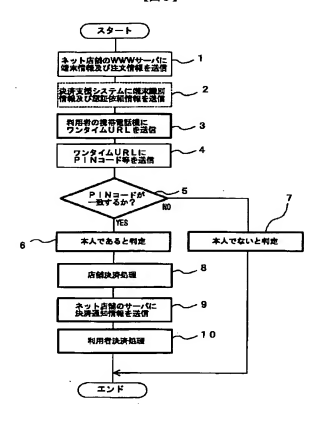
【図6】







【図9】



#### フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>

識別記号

テーマコード(参考)

G O 6 F 17/60

4 1 4 5 0 6 GO6F 17/60

4 1 4 5 0 6

G O 7 G 1/14

G O 7 G 1/14

FΙ

(72) 発明者 須加 力

神奈川県川崎市高津区久本3-6-1-

611

Fターム(参考) 3E042 AA01 CC10 EA01

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成17年2月3日(2005.2.3)

【公開番号】特開2002-298041(P2002-298041A)

【公開日】平成14年10月11日(2002.10.11)

【出願番号】特願2001-95881(P2001-95881)

【国際特許分類第7版】

G 0 6 F 17/60 G 0 7 G 1/14

#### [FI]

G	0	6	F	17/60	4	0	2
G	0	6	F	17/60	Z	E	С
G	0	6	F	17/60	1	1	8
G	0	6	F	17/60	2	3	2
G	0	6	F	17/60	3	3	2
G	0	6	F	17/60	4	1	4
G	0	6	F	17/60	5	0	6
G	O	7	G	1/14			

#### 【手続補正書】

【提出日】平成16年2月25日(2004.2.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】決済方法、決済用情報処理方法、決済用情報処理システム<u>及び移動情報端</u>末

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行う決済方法であって、

該決済支援機関が、該利用者が所有する移動情報端末による通信を管理運営し、該利用者 及び該店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有する機関であり、

該店舗の料金支払受付用端末装置<u>が、</u>該利用者の移動情報端末に、該商品又は該サービスの料金に関する料金情報を送信するステップと、

該移動情報端末<u>が、</u>通信回線を介して該決済支援機関<u>の決済用情報処理システムに、該</u>料 金情報を送信するステップと、

該決済支援機関<u>の決済用情報処理システムが、該決済支援機関と該店舗との間で予め交わされた</u>取引契約情報<u>及び</u>該移動情報端末から受信した該料金情<u>報に</u>基づいて、該決済支援機関から該店舗への該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップと、

該店舗と該決済支援機関との間の決済が完了した後<u>、該決済支援機関と該利用者との間で</u>

予め交わされた取引契約情報及び該移動情報端末から受信した該料金情報に基づいて、<u>該</u> <u>決済支援機関の決済用情報処理システムが、</u>該利用者から該決済支援機関への該商品又は 該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップとを実行することを特徴と する決済方法。

#### 【請求項2】

商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関 を介した決済を行うときの決済用情報処理方法であって、

該決済支援機関が、該利用者が所有する移動情報端末による通信を管理運営し、該利用者及び該店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有する機関であり、

該利用者の移動情報端末から通信回線を介して<u>、該</u>商品又は該サービスの料金に関する料金情報を受信するステップと、

<u>該決済支援機関と該店舗との間で予め交わされた</u>取引契約情報<u>及び</u>該移動情報端末から受信した該料金情報に基づいて、該店舗に対する該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップと、

\_\_\_該店舗に対する決済が完了した後、<u>該決済支援機関と該利用者との間で予め交わされた</u>取引契約情報<u>及び</u>該移動情報端末から受信した該料金情<u>報に</u>基づいて、該利用者からの該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップとを実行することを特徴とする決済用情報処理方法。

#### 【請求項3】

商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行うときに用いる決済用情報処理システムであって、

該利用者及び該店舗との間で予め交わされた取引契約情報を記憶する情報記憶手段と、

該利用者の移動情報端末から通信回線を介して<u>、該</u>商品又は該サービスの料金に関する料金情報を受信する情報受信手段と、

<u>該決済支援機関と該店舗との間で予め交わされた</u>取引契約情報<u>及び</u>該移動情報端末から受信した該料金情<u>報に</u>基づいて、該店舗に対する該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理する店舗決済処理手段と、

該店舗に対する決済が完了した後、<u>該決済支援機関と該利用者との間で予め交わされた</u>取引契約情報<u>及び</u>該移動情報端末から受信した該料金情<u>報に</u>基づいて、該利用者からの該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理する利用者決済処理手段とを有することを特徴とする決済用情報処理システム。

#### 【請求項4】

請求項3の決済用情報処理システムにおいて、

上記情報記憶手段が、上記利用者の認証に用いる本人確認情報を記憶<u>し、</u>

上記情報受信手段が、上記移動情報端末から本人確認情報を受信し、

上記店舗決済処理手段が、上記決済<u>の前に、</u>該情報記憶手段に記憶されている本人確認情報と、該情報受信手段で該移動情報端末から受信した本人確認情報とに基づいて、該利用者が本人であるか否かの認証を行<u>うこ</u>とを特徴とする決済用情報処理システム。\_

#### 【請求項5】

<u>商</u>品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が 購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機 関を介した決済を行う決済方法であって、

該決済支援機関が、該利用者が所有する移動情報端末による通信を管理運営する機関であり、

該移動情報端末<u>が、</u>通信回線を介して該決済支援機関に<u>、該</u>商品又は該サービスの料金に 関する料金情報を送信するステップと、

該決済支援機関<u>の決済用情報処理システムが、</u>該移動情報端末から受信した該料金情報に 基づいて、該決済支援機関から該店舗への該商品又は該サービスの料金の支払いについて の決済を処理するステップと、

該店舗と該決済支援機関との間の決済が完了した後、該移動情報端末から受信した該料金情報に基づいて、<u>該決済支援機関の決済用情報処理システムが、</u>該利用者から該決済支援機関への該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップとを実行することを特徴とする決済方法。

#### 【請求項6】

請求項5の決済方法において、

<u>上記決済支援機関の決済用情報処理システムは、</u>上記利用者<u>から該</u>決済支援機関<u>への該商品又は該サービスの料金の支払いについて</u>の決済を、クレジットカードの管理運営会社<u>の</u> <u>決済管理サーバ</u>を介して行うことを特徴とする決済方法。

#### 【請求項7】

請求項5又は6の決済方法において、

上記決済支援機関が、上記利用者及び上記店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有していることを特徴とする決済方法<u>。</u>

#### 【請求項8】

請求項1、5、6又は7の<u>決済方法において、</u>

上記決済支援機関の決済用情報処理システムが、通信回線を介して上記移動情報端末に 、上記店舗と該決済支援機関との間の決済が完了したことを通知する決済通知情報を送信 するステップを実行することを特徴とする決済方法。

#### 【請求項9】

請求項8の決済方法に用いる移動情報端末であって、

上記決済支援機関の決済用情報処理システムから通信回線を介して上記決済通知情報を 受信する手段と、

該決済通知情報を表示する手段とを備えたことを特徴とする移動情報端末。

#### 【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001.

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、新規な決済方法、さらに詳しくは、商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、通信事業者などの決済支援機関を介した決済を行い、クレジットカード未加入店でもクレジットカード決済を可能にする決済方法、決済用情報処理方法、決済用情報処理システム及び移動情報端末に関するものである。

#### 【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0004]

本発明は以上の問題点に鑑みなされたものであり、その目的は、クレジットカード未加入の店舗においても商品やサービスの料金に対するクレジットカード決済が可能になるとともに、店舗にとってはクレジットカードで支払いを受けた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収することが可能になる決済方法、決済用情報処理方法、決済用情報処理システム及び移動情報端末を提供することである。

#### 【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0005]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、請求項1の発明は、商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入したお消を行う決済方法であって、決済支援機関を行う決済を行う決済を行う決済支援機関を行うと、該利用者が所有する移動情報端末に、済を行う決済を行う決済を行う決済を活さし、該決済支援機関を行って、大済支援機関を行うと、該方法の利益に関する機関であり、該店舗の料金を関であり、該の料金に関する場合に関する人の共済支援機関と該店舗との間で予め、政治を支援機関と該店舗との間で予め、政治を支援機関と該店舗との間で予め、政治を関連が、大済支援機関と該店舗との間で予め、政治にの、大済を支援機関と該店舗との間で予め、政治にの対策を関連が、大済支援機関との間の決済が完了した後、、方支援機関と該利用者との間の決済が完了した後、、方支援機関と該利用者との間の決済が完了した後、、方支援機関と該利用者との間の決済を処理するステップとを実行することを特徴とするものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0006]

また、請求項2の発明は、商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行うときの決済用情報処理方法であって、該決済支援機関が、該利用者が所有する移動情報端末による通信を管理運営し、該利用者及び該店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有する機関であり、該利用者の移動情報を高いた。該決済支援機関と該店舗との間で予め交わされた取引契約情報及び該移動情報端末から受信した該料金情報に基づいて、該店舗に対する該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップと、該店舗に対する決済が完了した後、該決済支援機関と該利用者との間で予め交わされた取引契約情報及び該移動情報端末から受信と該利用者との間で予め交わされた取引契約情報及び該移動情報端末から受信した後、該利用者からの該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップとを実行することを特徴とするものである。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0007]

また、請求項3の発明は、商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行うときに用いる決済用情報処理システムであって、該利用者及び該店舗との間で予め交わされた取引契約情報を記憶する情報記憶手段と、該利用者の移動情報端末から通信回線を介して<u>、該</u>商品又は該サービスの料金に関する料金情報を受信する情報受信手段と、<u>該決済支援機関と該店舗との間で予め交わされた</u>取引契約情報<u>及び</u>該移動情報端末から受信した該料金情<u>報に</u>基づいて、該店舗に対する該

商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理する店舗決済処理手段と<u>、</u>該店舗に対する決済が完了した後、<u>該決済支援機関と該利用者との間で予め交わされた</u>取引契約情報<u>及び</u>該移動情報端末から受信した該料金情<u>報に</u>基づいて、該利用者からの該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理する利用者決済処理手段とを有することを特徴とするものである。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0009]

請求項1の決済方法、請求項2の決済用情報処理方法及び請求項3の決済用情報処理システムでは、利用者が商品の購入した店舗又はサービスの提供を受けた店舗で、店舗の料金支払受付用端末装置から受けた商品又はサービスの料金に関する料金情報を、利用者の移動情報端末から通信回線を介して決済支援機関の決済用情報処理システムに送信する。この料金情報を受けた決済支援機関の決済用情報処理システムは、店舗との間で予め交わされた取引契約情報と移動情報端末から受信した料金情報とに基づいて、店舗に対する商品又はサービスの料金の支払いについての決済を処理する。決済支援機関は、利用者が所有する移動情報端末による通信を管理運営し、利用者及び店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有しているため、上記店舗に対する決済処理を速やかに実行することができ、店舗は、クレジットカードを用いた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収することが可能となる。

また、店舗に対する決済が完了した後、利用者との間で予め交わされた取引契約情報と移動情報端末から受信した料金情報とに基づいて、利用者に対する商品又はサービスの料金の支払いについての決済処理が実行される。これにより、一連の商品販売又はサービス提供の料金に対する決済が完了し、クレジットカード未加入の店舗においても利用者が現金を用意することなく商品やサービスに対する料金を支払うことができる。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0010]

請求項4の発明は、請求項3の決済用情報処理システムにおいて、上記情報記憶手段が<u>上</u>記利用者の認証に用いる本人確認情報を記憶<u>し、</u>上記情報受信手段が<u>、上</u>記移動情報端末から本人確認情報を受信<u>し、</u>上記店舗決済処理手段が、上記決済<u>の前に、</u>該情報記憶手段に記憶されている本人確認情報と、該情報受信手段で該移動情報端末から受信した本人確認情報とに基づいて、該利用者が本人であるか否かの認証を行<u>うこ</u>とを特徴とするものである。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0012]

<u>上記</u>決済用情報処理システムに用いるコンピュータで、<u>そのコンピュータを</u>決済用情報処理システムにおける各手段として機能させるためのプログラムを実行してもよい。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 3

(4) 0 ) P

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0013]

<u>上記</u>プログラムを決済用情報処理システムで用いるコンピュータで実行することにより、 決済用情報処理システムにおける前述の決済処理を実行することができる。

(6)

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0014]

なお、上<u>記プ</u>ログラムの受け渡しは、デジタル情報としてプログラムを記録した F D, C D - R O M 等の記録媒体を用いて行なってもいいし、コンピュータネットワーク等の通信回線を用いて行なってもよい。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0015]

請求項5の発明は、商品の販売又はサービスの提供を行っている店舗で、移動情報端末を所有する利用者が購入した商品又は該利用者が受けたサービスに対する料金の支払いについて、決済支援機関を介した決済を行う決済方法であって、該決済支援機関が、該利用者が所有する移動情報端末による通信を管理運営する機関であり、該移動情報端末が、通信回線を介して該決済支援機関に、該商品又は該サービスの料金に関する料金情報を送信するステップと、該決済支援機関の決済用情報処理システムが、該移動情報端末から受信した該料金情報に基づいて、該決済支援機関から該店舗への該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップと、該店舗と該決済支援機関の決済用情報処理システムが、該利用者から該決済支援機関への該商品又は該サービスの料金の支払いについての決済を処理するステップとを実行することを特徴とするものである。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0016]

請求項<u>5</u>の決済方法では、利用者が商品の購入した店舗又はサービスの提供を受けた店舗で、商品又はサービスの料金に関する料金情報を、利用者の移動情報端末から通信回線を介して決済支援機関<u>の決済用情報処理システム</u>に送信する。この料金情報を受けた決済支援機関<u>の決済用情報処理システム</u>は、店舗に対する商品又はサービスの料金の支払いについての決済を処理する。この決済処理により、店舗は、クレジットカードを用いた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収することが可能となる。

また<u>店舗に対する決済が完了した後、利用者に対する商品又はサービスの料金の支払いについての決済処理が実行される。これにより、一連の商品販売又はサービス提供の料金に対する決済が完了し、クレジットカード未加入の店舗においても利用者が現金を用意することなく商品やサービスに対する料金を支払うことができる。</u>

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0017]

(a) (4 ) in

請求項<u>6</u>の発明は、請求項<u>5</u>の決済方法において、<u>上記決済支援機関の決済用情報処理システムは、</u>上記利用者<u>から該</u>決済支援機関<u>への該商品又は該サービスの料金の支払いについて</u>の決済を、クレジットカードの管理運営会社<u>の決済管理サーバ</u>を介して行うことを特徴とするものである。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0018]

請求項<u>6</u>の決済方法では、上記店舗に対する決済が完了した後、利用者に対する商品又は サービスの料金の支払いについての決済処理が、クレジットカードの管理運営会社<u>の決済</u> 管理サーバを介して実行される。

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0019]

請求項<u>7</u>の発明は、請求項<u>5又は6</u>の決済方法において、上記決済支援機関が、上記利用者及び上記店舗との間で予め交わされた取引契約情報を有していることを特徴とするものである。

請求項7の決済方法では、上記決済支援機関が、利用者及び店舗との間で予め交わされ た取引契約情報を有しているため、上記店舗及び利用者に対する決済処理を速やかに実行 することができる。

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0020]

請求項8の発明は、請求項1、5、6又は7の決済方法において、上記決済支援機関の 決済用情報処理システムが、通信回線を介して上記移動情報端末に、上記店舗と該決済支 援機関との間の決済が完了したことを通知する決済通知情報を送信するステップを実行す ることを特徴とするものである。

請求項9の発明は、請求項8の決済方法に用いる移動情報端末であって、上記決済支援機関の決済用情報処理システムから通信回線を介して上記決済通知情報を受信する手段と、該決済通知情報を表示する手段とを備えたことを特徴とするものである。

請求項8の決済方法及び請求項9の移動情報端末では、上記店舗に対する決済が完了したことを通知する決済通知情報が店舗にいる利用者の移動情報端末に通信回線を介して送信されてくるため、この決済通知情報に基づいて、店舗側が決済の事実を確認し、利用者との間の取引を安全に進めることができる。

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 5 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

#### [0057]

【発明の効果】

請求項1乃至<u>9</u>の発明によれば、クレジットカード未加入の店舗においても商品やサービスに対する料金に対するクレジットカード決済が可能になり、店舗にとってはクレジットカードで支払いを受けた場合に比して売り上げた料金をより速やかに回収することが可能となるという優れた効果がある。

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0059

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0059]

特に、請求項<u>7</u>の発明によれば、上記店舗及び利用者に対する決済処理を速やかに実行することができるという優れた効果がある。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.